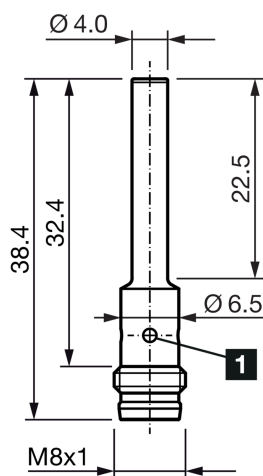




210435
DCC 4.0 V 1.5 NOK-TSL
Détecteur de proximité inductif

- Boîtier en acier inoxydable
- Connecteur métallique M8
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) LED 4 x 90° (jaune)

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 30 V DC
Consommation de courant	< 10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Diamètre	Ø 4,0 mm (Diamètre)
Longueur du boîtier	38,4 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (AISI303)
Matériau sonde	PBT
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Particularités	Distance de commutation accrue
Gamme de produits	INM-300 Miniature extended
Sortie de commutation	npn, 100 mA, NC
Chute de tension (max.)	1,5 V (100 mA)
Distance de commutation (SN)	1,5 mm
Plaque de mesure standardisée	4 x 4 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 ... 20 %
Fréquence de commutation	5000 Hz



210435

DCC 4.0 V 1.5 NOK-TSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M8, 3 pôles, Codage A

Câble de raccordement

TK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/210435>